

INTERFERENZE CON IL RETICOLO IDROGRAFICO

Per ogni interferenza viene chiaramente evidenziato come il punto iniziale e finale della TOC sia esterno alle aree di pertinenza fluviale, individuate dagli artt. 6 e 10 delle N.T.A. del P.A.I., assicurando quindi la tutela dell'assetto complessivo della rete idrografica, la salvaguardia dei corsi d'acqua, e la limitazione del rischio idraulico; pertanto, superando le intersezioni del cavidotto con il reticolo idrografico tramite tecnologia TOC, il cui punto iniziale e finale della TOC sono esterni alle aree di pertinenza fluviale, risulta superfluo definire specifiche indicazioni sul regime idraulico a monte e valle delle aree interessate, in quanto tale intervento, per come concepito, non altera il libero deflusso delle acque e garantisce l'assetto complessivo della rete idrografica, in accordo con le NTA del P.A.I.

Attualmente la massima lunghezza eseguibile con il sistema TOC si attesta intorno ai valori di 1.000 - 1.500 m per tubazioni aventi diametro massimo di 800 mm. Le modalità con cui verranno realizzate le opere garantiscono le condizioni di sicurezza idraulica posizionandosi ad una profondità di almeno 3 m dalle opere imputate al deflusso delle acque. Si specifica che, qualora l'intervento sia caratterizzato da lunghezze superiori, e perciò soggetto a limiti tecnologici, le interferenze saranno trattate adottando tutti gli accorgimenti tecnici, i materiali e le tecniche costruttive per evitare il dilavamento dei materiali esistenti ed il danneggiamento delle opere d'arte esistenti.

INTERFERENZE CON LA RETE TRATTURI

Per ogni interferenza viene chiaramente evidenziato come il punto iniziale e finale della TOC sia esterno alle fasce di rispetto del tratturo. Attualmente la massima lunghezza eseguibile con il sistema TOC si attesta intorno ai valori di 1.000 - 1.500 m per tubazioni aventi diametro massimo di 800 mm. Le modalità con cui verranno realizzate le opere garantiscono le condizioni di sicurezza posizionandosi ad una profondità di almeno 3 m al di sotto delle infrastrutture interferenti.

INTERFERENZE CON AREA DI RISPETTO COMPONENTI CULTURALI ED INSEDIATIVE

Per ogni interferenza viene chiaramente evidenziato come il punto iniziale e finale della TOC sia esterno alle fasce di rispetto inoltre la strada di accesso sarà realizzata in terra battuta o misto granulare di cava infatti *ai sensi dell'art 82 del PPTR:*

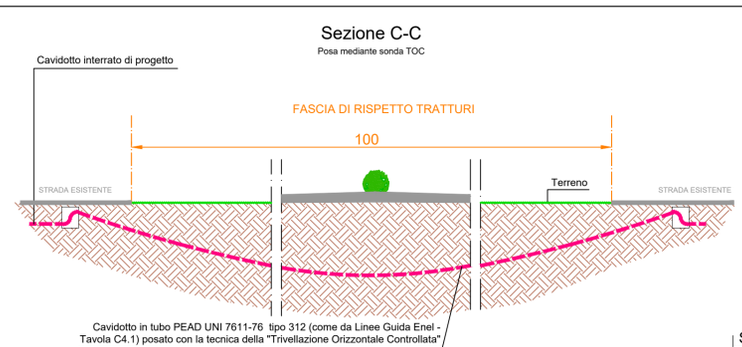
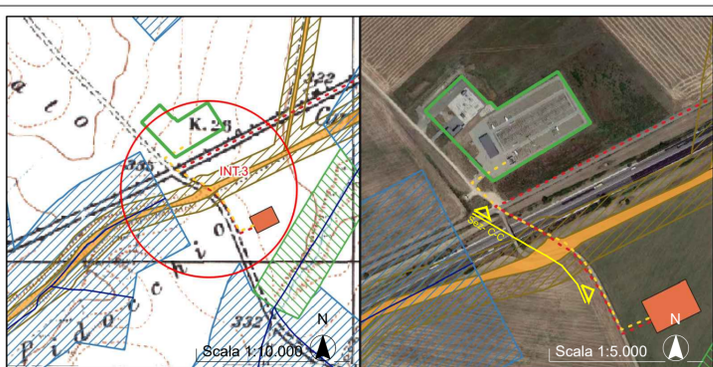
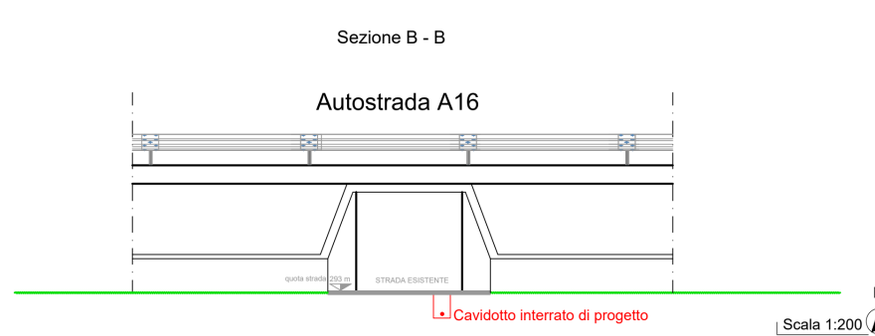
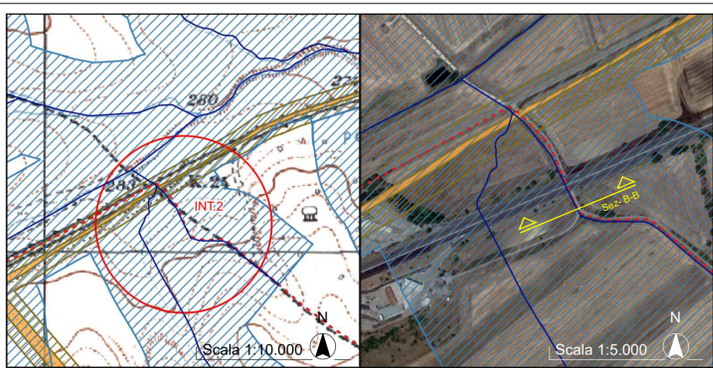
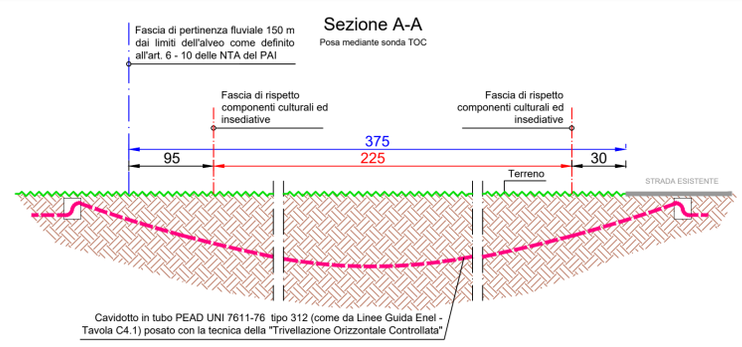
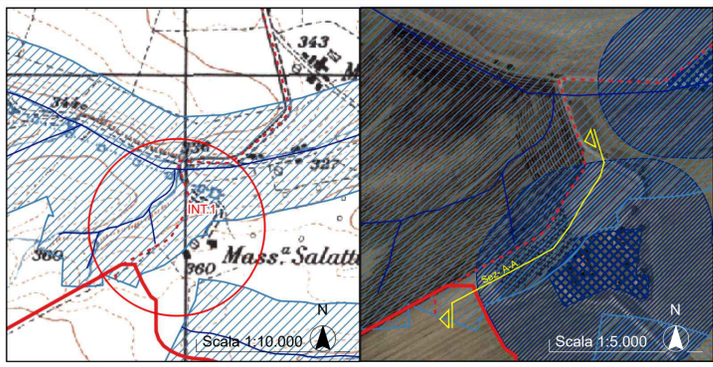
omissis...si considerano non ammissibili tutti i piani, progetti e interventi...omissis:

a7) realizzazione di gasdotti, elettrodotti, linee telefoniche o elettriche e delle relative opere accessorie fuori terra (cabine di trasformazione, di pressurizzazione, di conversione, di sezionamento, di manovra ecc.); è fatta eccezione, nelle sole aree prive di qualsiasi viabilità, per le opere elettriche in media e bassa tensione necessarie agli allacciamenti delle forniture di energia elettrica; sono invece ammissibili tutti gli impianti a rete se interrati sotto strada esistente ovvero in attraversamento trasversale utilizzando tecniche non invasive che interessino il percorso più breve possibile;

a8) costruzione di strade che comportino rilevanti movimenti di terra o compromissione del paesaggio (ad esempio, in trincea, rilevato, viadotto).

Legenda

- reticolo
- interferenze
- recinzione campo
- sottostazione
- stazione Terna
- cavidotto AT
- cavidotto MT
- buffer 75
- buffer 150
- UCP_area_rispetto_rete tratturi
- UCP_stratificazione insediativa_rete tratturi
- UCP_area_rispetto_siti storico culturali
- UCP_stratificazione insediativa_siti storico culturali





REGIONE PUGLIA

Provincia di Foggia

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

OGGETTO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO IN LOCALITA' MASSERIA SALATTI

COMITENTE



SOLIS 1 S.r.l
Via Giuseppe Ripamonti n. 44
20141 Milano
C.F. 11795300968
Tel. 366 2551911

PROGETTAZIONE

GRUPPO VISCONTI S.r.l
P.IVA: 04217420712
Via Kennedy, 5 - 71025 - Castelluccio dei Sauri (FG)
Tel. 3662551911

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Novembre 2021	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS

OGGETTO DELL'LABORATO

STUDIO DEGLI ATTRAVERSAMENTI

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO	NOME FILE	FOGLI
A4	-	AS2 CIV REL 036 01	AS2-CIV-REL-036_01	-